تمرین 1 ABC مثلث قائم الزاویة في A .

لتكن M و N و P منتصفات [AB] و [BC] و [AC] على التوالي .

. (MN) \(\lambda \) (AB) : بر هن أن - (1

. CN = BN = AN : اثبت أن -(2)

تمرین 2 منتصف [BC] مثلث و M منتصف [BC] و O منتصف

المستقيم (OB) يقطع [AC] في النقطة D و المستقيم المار من M والموازي للمستقيم (OB) يقطع E في E.

1) - أثبت أن D منتصف [AE] و أن E منتصف [DC].

. AD = DE = EC : استنتج أن -(2)

. DC = 2AD : بين أن – (3

تمرین 3 ABC مثلث .

. (AB) مستقيم يمر من منتصف [AC] و يوازي المستقيم (Δ)

 (Δ') مستقيم يمر من منتصف [AB] و يوازي المستقيم (Δ') .

1) - أرسم شكلا مناسبا .

. [BC] برهن أن المستقيمين (Δ) و (Δ) يمران من منتصف (2

تمرین 4

 $^{-1}$ ABC ثلث و O نقطة من $^{-1}$ مختلفة عن B و C . لتكن D مماثلة A بالنسبة للنقطة O و M مماثلة A بالنسبة للنقطة B . لتكن N نقطة تقاطع المستقيمين $^{-1}$ (AC) و $^{-1}$

- 1) أرسم شكــلا مناسبا .
- . C هي مماثلة N بالنسبة للنقطة A أثبت أن A

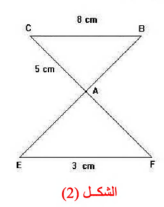
لعزيد من الشروحات و التعارين زوروا:jami∃dorosmaroc.com

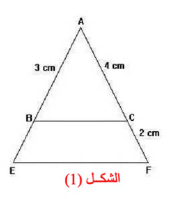
```
تمرین 5
ABCD رباعي محدب و M و N و P و Q و AB] و [BC] و [BC] و [DA] و [DA]
                                                                          على التوالي .
                                                                    1) - أرسم شكلا مناسبا .
                                                           . (MN) // (PQ) : برهن أن – (2
                                                                                       تمرین 6
                                    ABCD متوازي الأضلاع و O منتصف [AD] .
                                         المستقيم (CO) يقطع المستقيم (AB) في النقطة M
                                                                    1) - أرسم شكلا مناسبا .
                                                             2) - أثبت أن A منتصف [MD] .
      3) – أنشئ المستقيم المار من D و الموازي للمستقيم (MO) بحيث يقطع المستقيم (AB) في النقطة N .
                                                           4) - أثبت أن M منتصف [AN].
                                                                                       تمرین 7
      ABCD متوازي الأضلاع و E نقطة من نصف المستقيم (DA) بحيث : AD = AE .
                                          المستقيم (EC) يقطع المستقيم (AB) في النقطة F
                                                                    1) - أرسم شكلا مناسبا.
                                     2) - بر هن أن النقطة E هي مماثلة النقطة C بالنسبة للنقطة E
                                                      3) - أنشئ G مماثلة D بالنسبة للنقطة F
                                                            4) – أثبت أن : (AB) // (EG)
                                                5) - بين أن الرباعي AGBD متوازي الأضلاع.
                                                  6) - استنتج أن النقط G و B و C مستقيمية .
                                                                                       تمرین 8
(D) و (D') مستقيمان متوازيان ، A نقطة من (D) و B نقطة من (D') بحيث المستقيم (D)
                                                                 لا يعامد (D) و (D).
         نعتبر M منتصف [AB] و (\Delta) مستقيم يمر من B يخالف المستقيم (AB) ويقطع (D) في (D)
                 المستقيم المار من M و الموازي للمستقيم (BC) يقطع (D') في E و (D') في E.
                                                              1) - أثبت أن E منتصف [AC] .
                         2) - المستقيم (MC) يقطع (D') في F . أثبت أن E' منتصف (PB
```

نوريد من الشروحات و التمارين زوروا:jami∃dorosmaroc.com

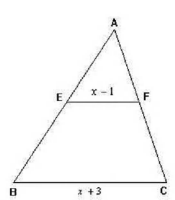
تمرین و

نعتبر الشكـلين (1) و (2) الأتيين بحيث : (EF) // (EF)





أحسب : BE في الشكل (1) ثم AE في الشكل (2)



. (BC) // 5EF) : نعرين 10 نعتبر الشكـل جانبه بحيث EF = x - 1 . BE = 4 cm و EF = x - 1

أحسب العدد الجذري . x

(CB) متوازي أضلاع و (Δ) مستقيم يمر من A و يقطع المستقيمات (BD) و (CB)

على التوالي في M و Q و P.

1) - أرسم شكلا مناسبا .

تمرین 11

- . $\frac{MA}{MQ} = \frac{MB}{MD}$: بين أن -(2)
- $.MA^2 = MP \times MQ$: برهن أن -(3)

jami∃dorosmaroc.com:لمزيد من الشروحات و التعارين زوروا